This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			- 1:-
i.			
AST			•.
ŧ"			
*			:
ir ir		• • •	
			*
4			4
		- 1	1
	and the state of t		
		· · .	
		, -	
3			1
i Qi			4
			ĵ
•			
ī.			
Ž.			
*			
Ĉ.		. 8	*
			*
			15
i de			
4			
		÷	
		•	
1			
4			
-			



The Delphion Integrated View

Tools: Citation Link | Add to Work File: Create new V Buy Now: PDF | More choices... View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent ... ⊠ <u>En</u>

> ❤ Title: US6375896: Swab analyzer for the immunochemical de

> > substances

愛Country: **US** United States of America

Inventor: Wuske, Thomas; Malente, Germany

> Polzius, Rainer; Lubeck, Germany Mahn, Jessica; Stockelsdorf, Germany

Cerqueira da Costa, Maria; Lubeck, Germany

Drager Sicherheitstechnik GmbH, Germany

other patents from **DRAGER**

SICHERHEITSTECHNIK GMBH (approx. 27) News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / April 23, 2002 / July 8, 1999

Filed:

US1999000350077

Number:

♥IPC Code: G01N 21/00:

FECLA Code: G01N33/543K; G01N33/558;

9 U.S. Class: Current: 422/058; 422/050; 422/055; 422/056;

<u>422/061;</u> <u>422/068.1;</u> <u>422/099;</u> <u>436/164;</u> <u>436/169;</u>

<u>436/177; 436/178;</u>

Original: <u>422/058</u>; <u>422/050</u>; <u>422/055</u>; <u>422/056</u>; <u>422/061;</u> <u>422/068.1;</u> <u>422/099;</u> <u>436/164;</u> <u>436/169;</u>

436/177; 436/178;

Field of Search: 422/50,55,56,58,61,68.1,99,101

436/518,528,531,535,44,177,164,169,178

Priority Number: March 6, 1999 **DE1999019909891**

> A swab analyzer with advantageous handling and

detection sensitivity for the immunochemical

detection of substances. The analyzer has a housing, an eluent application zone (a swabbing pen 2) and a

reaction zone (6). The housing (1) has a local elevation with a central opening, from which a

sampling and eluent application zone, designed as a

porous swabbing pen (2), projects. The local

elevation is provided with an at least partially circular collection groove (3) for receiving excess eluent. A window (10) is present in the housing (1) at a spaced



RESEARCH

INTEGRATED IAM

SERVICES

INSIDE DEL

The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices... Tools: Citation Link | Add to Work File: Create new V

View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top

Go to: Derwent...

⊠ <u>En</u>

₹Title:

US6375896: Swab analyzer for the immunochemical de

substances

US United States of America

Wuske, Thomas; Malente, Germany Polzius, Rainer; Lubeck, Germany Mahn, Jessica; Stockelsdorf, Germany

Cerqueira da Costa, Maria; Lubeck, Germany

[♠] Assignee:

Drager Sicherheitstechnik GmbH, Germany

other patents from **DRAGER**

SICHERHEITSTECHNIK GMBH (approx. 27)

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published /

April 23, 2002 / July 8, 1999

Filed:

US1999000350077

Number:

G01N33/543K; G01N33/558;

Current: 422/058; 422/050; 422/055; 422/056; 422/061; 422/068.1; 422/099; 436/164; 436/169;

436/177; 436/178;

Original: 422/058; 422/050; 422/055; 422/056; 422/061; 422/068.1; 422/099; 436/164; 436/169;

436/177; 436/178;

Field of Search:

422/50,55,56,58,61,68.1,99,101

436/518,528,531,535,44,177,164,169,178

Priority Number:

March 6, 1999 DE1999019909891

A swab analyzer with advantageous handling and

detection sensitivity for the immunochemical

detection of substances. The analyzer has a housing, an eluent application zone (a swabbing pen 2) and a

reaction zone (6). The housing (1) has a local elevation with a central opening, from which a sampling and eluent application zone, designed as a

porous swabbing pen (2), projects. The local

elevation is provided with an at least partially circular collection groove (3) for receiving excess eluent. A window (10) is present in the housing (1) at a spaced

L+---//----- d-1-Lin- ---/d-t-:1-0---TIONC27500

location from the local elevation for evaluating the reaction zone (6) placed under it. The sampling and eluent application zone as well as the reaction zone (6) with the signal zones (7) are in capillary fluid connection with one another.

McGlew and Tuttle, P.C.;

or Firm: ₽ Primary /

Warden, Jill; Handy, Dwayne K

Assistant Examiners:

Show legal status actions

♥INPADOC Legal Status: ₽ Family:

Show 2 known family members

First Claim:

Show all 26 claims

What is claimed is:

- 1. A swab analyzer for the immunochemical detection of substances, the analyzer comprising:
 - a housing having an outer surface with a local elevation with a central opening, with an at least partially circular collection groove for receiving excess eluent, a window being provided in said housing at a spaced location from said local elevation;
 - a swabbing pen defining a sampling and eluent application zone with a porous swabbing portion, said pen being disposed in said central opening and projecting from said housing; and
 - a reaction zone with a signal zone, said reaction zone being disposed at least partially under said window, said sampling and eluent application zone as well as said reaction zone with said signal zone being in capillary fluid connection with one another.

PBackground /

Show background / summary

Summary: ₱ Drawing

Show drawing descriptions

Descriptions:

Show description

₱ Description:

₽U.S. References:

Go to Result Set: All U.S. references | No patents reference this o Backward references (8) | Citation Link

PDF	Pat nt	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
					Light
					transm
		1			type ar
		1			systen





The Delphion Integrated View

Tools: Citation Link | Add to Work File: Create new V Buy Now: PDF | More choices... View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent... ☑ En

> US6375896: Swab analyzer for the immunochemical de

> > substances

US United States of America

Inventor: Wuske, Thomas; Malente, Germany

Polzius, Rainer; Lubeck, Germany Mahn, Jessica; Stockelsdorf, Germany

Cerqueira da Costa, Maria; Lubeck, Germany

Drager Sicherheitstechnik GmbH, Germany PAssignee:

other patents from DRAGER

SICHERHEITSTECHNIK GMBH (approx. 27)

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published /

April 23, 2002 / July 8, 1999

Filed:

US1999000350077

Number:

♥IPC Code:

@ECLA Code:

G01N33/543K; G01N33/558;

♥U.S. Class: Current: 422/058; 422/050; 422/055; 422/056;

G01N 21/00;

<u>422/061</u>; <u>422/068.1</u>; <u>422/099</u>; <u>436/164</u>; 436/169;

<u>436/177; 436/178;</u>

Original: 422/058; 422/050; 422/055; 422/056; <u>422/061;</u> <u>422/068.1;</u> <u>422/099;</u> <u>436/164;</u> <u>436/169;</u>

<u>436/177;</u> <u>436/178;</u>

 Field of Search: 422/50,55,56,58,61,68.1,99,101

436/518,528,531,535,44,177,164,169,178

March 6, 1999 DE1999019909891 Priority Number:

> A swab analyzer with advantageous handling and

> > detection sensitivity for the immunochemical

detection of substances. The analyzer has a housing, an eluent application zone (a swabbing pen 2) and a

reaction zone (6). The housing (1) has a local elevation with a central opening, from which a

sampling and eluent application zone, designed as a porous swabbing pen (2), projects. The local

elevation is provided with an at least partially circular collection groove (3) for receiving excess eluent. A window (10) is present in the housing (1) at a spaced

B	<u>US5431880</u>	1995-07	Kramer		variable transmoptical composes test de use the
悉	<u>US5622871</u>	1 S S S 7 7 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Unilever Patent Holdings B.V.	Capilla immun and de therefor compri mobiliz particu labelle reagen
22	<u>US5817522</u>	1998-10	Goodman et al.		Self-co assay and me
22	<u>US5939331</u>	1999-08	Burd et al.	Quidel Corporation	Red blusepara means specifical
器	US6027943	2000-02	Kang et al.	Princeton Biomeditech Corporation	Immun device: materia
E	<u>US6046058</u>	2000-04	Sun		Color-c strip
Z	<u>US6129894</u>	2000-10	Rabenecker et al.	Drager Sicherheitstechnik GmbH	Device swab s and sa dilutior
Z	US6214291	2001-04	Kerman	Markegon L.L.C.	Paint te appara

 Foreign References: [™]Other Abstract Info:



None

CHEMABS 134(06)068425H DERABS C2001-081500







Nominate this

© 1997-2002 Delphion, Inc.

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Cont

				اللي	•	€ 1	n t		
			·						
		-							



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(5) Int. Cl. 7: G 01 N 33/53



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

(21) Aktenzeichen:

199 09 891.3-52

Anmeldetag:

6. 3. 1999

(3) Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 11. 1. 2001



Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Dräger Sicherheitstechnik GmbH, 23560 Lübeck, DE

② Erfinder:

Wuske, Thomas, 23714 Malente, DE; Polzius, Rainer, Dr., 23564 Lübeck, DE; Cerqueira da Costa, Maria, 23552 Lübeck, DE; Mahn, Jessica, 23617 Stockelsdorf, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

44 39 429 C2 55 00 187 A US 54 57 054 A US US 51 40 986 A 49 60 467 US



Die Erfindung betrifft einen hinsichtlich der Handhabung und Nachweisempfindlichkeit verbesserten Wischanalysator für den immun-chemischen Stoffnachweis mit cinem Gehäuse (1), einer Elutionsmittelaufgabezone (Wischstift 2) und einer Reaktionszone (6).

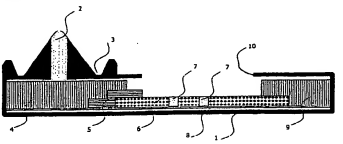
Der Erfindungsgegenstand ist durch folgende zusätzliche, im Vergleich zum Stand der Technik neue Merkmale gekennzeichnet:

- Das Gehäuse (1) weist eine lokale Erhebung mit einer zentralen Öffnung auf, aus der eine als poröser Wischstift (2) ausgebildete Probenahme- und Elutionsmittelaufgabezone hervorsteht,

- die lokale Erhebung ist mit einer zumindest teilweise umlaufenden Auffangrinne (3) zur Aufnahme überschüssigen Elutationsmittels versehen,

- im Abstand von der lokalen Erhebung ist ein Fenster (10) im Gehäuse (1) zur Auswertung der unterlegten Reaktionszone (6) vorhanden und

 Probeaufnahme- und Elutionsmittelaufgabezone sowie Reaktionszone (6) mit Signalzonen (7) stehen in kapillarer Fluidverbindung miteinander.



4

meter variieren.

Die durch einen Sinterprozess oder einen Schäumungsprozess gebildeten Poren ermöglichen die Aufnahme sowohl flüssiger als auch partikelförmiger Substanzen. Diese dringen während des Wischvorganges in die Poren ein; Zusätze von oberflächenaktiven Chemikalien (Detergentien) ermöglichen eine an die Polarität der Probe adaptierte Einstellung der Hydrophilie bzw. Lipophilie des porösen Wischstiftes 2. Im günstigsten Falle kann über die chemische Einstellung des Wischstiftes 2 das Penetrationsverhalten einer flüssigen Substanz zugunsten einer schnelleren Aufnahme eines gesuchten Analyten gezielt beeinflußt werden. Die gewählte Porosität des Wischstiftes 2 entscheidet letztlich auch über die Selektion einer bestimmten Partikelfraktion.

Die Menge der Substanzaufnahme richtet sich im allgemeinen nach der gewählten Porosität des Wischstiftes 2, dem Integral aus verfügbarer Substanzmenge und der pro Zeiteinheit gewischten Fläche sowie dem Anpressdruck auf die zu wischende Oberfläche. Die Substanzaufnahme bei 20 flüssigen Substraten kann primär über die Kontaktzeit zum Substrat und das Porenvolumen reguliert werden, wobei der Anpressdruck nicht von Bedeutung ist. Im Anschluß an die Probenahme mit dem integrierten Wischstift 2 des Wischanalysators erfolgt die Elution des Analyten, der sich infolge 25 der Probenahme auf der Oberfläche des Wischstiftes 2 befindet oder aber in die Poren eingedrungen ist. Dazu muß der flache Wischanalysator (Abmessungen des Gehäuses 1 im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 etwa: Länge 9 cm, maximale Breite 2 cm und maximale Höhe 1 cm) auf eine Unter- 30 lage gelegt werden. Der Wischstift 2 ist nun vertikal ausgerichtet. Der Vorgang der Elution findet innerhalb der Poren des Wischstiftes 2 statt, nachdem ein Elutionsmittel auf die Oberstäche des Wischstiftes 2 getropst wurde. Dieser Vorgang kann vorzugsweise manuell durchgeführt werden, in- 35 dem Tropfen aus einer Tropfflasche aufgegeben werden. Der gesuchte Analyt löst sich in dem Elutionsmittel und gelangt schließlich in verdünnter und hinreichend mobiler Form auf die Analyseelemente. Im Falle der Aufnahme von partikulären Substanzen fungiert der Wischstift 2 zusätzlich 40 als Filter, indem die akkumulierten Partikel im wesentlichen auf der Oberfläche des Wischstiftes 2 zurückgehalten werden. Durch die exponierte Position des Wischstiftes 2 winklig zum Gehäuse 1 baut sich entsprechend der Höhe des Wischstiftes 2 ein hydrostatischer Druck auf, der den Kapil- 45 lartransport zu den angrenzenden Analyscelementen erleichtert. Der Transport des Analyten erfolgt vorzugsweise über Kapillarkräfte der kleinen Poren sämtlicher Komponenten des Analysesystems (4, 5, 6, 7, 9). Die Höhe des Wischstiftes 2 folgt dem Kompromiß, eine gezielte Bepro- 50 bung durchführen zu können, und dem Bestreben, die Verdünnung des gesuchten Analyten so gering wie möglich zu halten, um die Empfindlichkeit des analytischen Verfahrens nicht zu beeinträchtigen.

Die Einfassung des Wischstiftes 2 in das Gehäuse 1 sieht 55 außerdem eine Auffangrinne 3 vor. Hiermit wird sichergestellt, daß Tropfen des Elutionsmittels, die nicht sofort vom Wischstift 2 aufgesogen werden, über einen Ablaufkegel des Gehäuses 1 in der Auffangrinne 3 festgehalten werden, um nicht auf die Analyseelemente selbst oder auf die beprobte Fläche zu gelangen.

Für den Fall einer versehentlichen Überdosierung von Elutionsmittel ist an der Schnittstelle zwischen Wischstift 2 und poröser Transferzone 4 ein Überlaufschutz in Form einer in den Figuren nicht dargestellten Aussparung für überschüssige Flüssigkeit in das Innere des Gehäuses 1 integriert.

Das kapillarporöse Analysesystem (4, 5, 6, 7, 9) als inte-

graler Bestandteil eines Wischanalysators zeichnet sich durch die Eigenschaft aus, eine Analyseflüssigkeit autonom zu transportieren. Die Analyseslüssigkeit wird direkt vom Wischkompartiment über die Schnittstelle in Form sich berührender Flächen des Wischstiftes 2 und der porösen Transferzone 4 übernommen. Der flüssige Analyt gelangt mit Hilfe der Saugwirkung sämtlicher Komponenten des Analysesystems über die Konjugatzone 5, Reaktionszone 6 und die Signalzonen 7 in eine ebenfalls poröse Auffangzone 9. Bei dem Durchfluß des Analyten durch die verschiedenen Zonen des Analysesystems werden in der Konjugatzone 5 Hilfsstoffe zur Visualisierung eines analytspezifischen Nachweises solubilisiert, die schon durch den Fluidtransport in die Reaktionszone 6 und in die Signalzonen 7 sowie in 15 diesen Zonen selbst analytspezifische chemische oder biochemische Wechselwirkungen mit weiteren, stationären Hilfsstoffen und dem Analyten ermöglichen. In den Signalzonen 7 sind weitere Hilfsstoffe immobilisiert, die eine Visualisierung eines analytspezifischen Nachweises ermöglichen. Als Hilfsstoffe zur Analyse kommen biochemische Erkennungsstrukturen aller Art, wie beispielsweise Antikörper, Rezeptoren, DNA- oder RNA-Strukturen in Frage. Weitere analytische Hilfsstoffe sind signalinduzierende Komponenten, beispielsweise Farbstoffe, gefärbte Partikel, Enzyme, Redox- und pH-Indikatoren.

Eine besonders bevorzugte Ausführung des erfindungsgemäßen Wischanalysators ist die Kombination des oben beschriebenen Wischkompartiments mit einem immunchromatographischen Teststreifen. Die Verbindung beider Einheiten zu einem eigenständigen Instrument geschieht über deren paßgenaue Einbettung in ein auseinandernehmbares Gehäuse 1 aus Polypropylen. Aus dem Gehäuse 1 ragt der Wischstift 2, bestehend aus gesintertem Kunststoff, heraus, der wiederum in das Wischkompartiment samt Aussparung für überschüssiges Elutionsmittel integriert ist. Das Gehäuse 1 weist außerdem ein Fenster 10 als Signaltenster über den Signalzonen 7 des Teststreifens auf. Das Analysenergebnis, in Form von farblich sichtbaren Banden, kann durch dieses Signalfenster visuell abgelesen werden. Der Ablauf einer Wischanalyse gestaltet sich vorzugsweise wie folgt:

Die Wischprobe wird mit Hilfe einer zeitlich begrenzten manuellen Wischbewegung auf dem zu analysierenden Objekt entnommen. Die Elution des Analyten folgt durch gezielte Zugabe einiger Tropfen eines Elutionsmittels auf den Wischstift 2. An dem Wischstift 2 abperlende Tropfen laufen anschließend in die Auffangrinne 3. Ein für die Analyse essentieller Anteil des Elutionsmittels wird von dem Wischstift 2 aufgenommen. Das Elutionsmittel passient den Wischstift 2 und extrahiert gleichzeitig einen Anteil des an die aufgenommene Probe gebundenen Analyten. Der gelöste Analyt gelangt nun über den Kapillartransport auf den Teststreifen, wo eine analytspezifische Erkennungsreaktion stattfindet.

Beispiel 1

Nachweis des Katzenallergens Fel d1 aus Hausstaub mit einem erfindungsgemäßen Wischanalysator

a) Herstellung des Goldmarkers

Es wurden 0,5 l'destilliertes und filtriertes (0,2 µm) Wasser in einem silikonisierten Becherglas unter Rühren zum Sieden erhitzt und 5 ml 1%ige Goldsäure hinzugefügt. Die Lösung wurde weitere 5 Minuten gekoeht und dann 20 ml 1%ige Natriumeitrat-Lösung rasch hinzugegeben. Nach weiteren 10 Minuten zeigte ein Farbunischlag von blau nach rot das Ende der Reaktion an. Das Kolloid wurde im Eisbad

5

45

Länge geschnitten, in der Goldmarker-Konjugat-Lösung (optische Diehte bei 520 nm auf 3 eingestellt) getränkt und bei 40°C für 20 Minuten im Umluftofen getrocknet.

d) Authau der Reaktionszone 6

Als Reaktionszone 6 wurde eine Nitrocellulose-Membran mit der Porengröße 5 µm (Firma Schleicher & Schüll, Deutschland), die eine Breite von 0,5 cm und eine Länge von 2,5 cm aufwies, mit Hilfe eines doppelseitigen Klebebands auf einem Kunststofflaminat 8 mit einer Stärke von 1 mm fixiert. Mit Hilfe eines Camag Linomaten IV (Firma Camag, Schweiz) wurden 1 cm vom vorderen Rand der Nitrocellulose entfernt sowohl ein Amfetamin-Polyh pten in einer Konzentration von 1 mg/ml als linienförmige Signalzone 7 (1 µl/cm) als auch in 1,5 cm Abstand vom Rand ein für Mausantikörper spezifischer Antikörper linienförmig aufgesprüht. Anschließend wurde die Membran für 30 Minuten bei 40°C im Umfuttofen getrocknet, mit 0,1%iger Rinderserumalbuminlösung für 10 Minuten blockiert und 20 erneut für 30 Minuten bei 40°C getrocknet.

e) Zusammenbau des Wischanalysators

Das mit Goldmarker-Konjugat getränkte Konjugatvlies 25 (Konjugatzone 5) wurde derart mit doppelseitigem Klebeband auf dem Kunststofflaminat 8 fixiert, daß es die Reaktionszone 6 um 2 mm an ihrem vorderen Ende überlappte. Ebenfalls mit 2 mm Überlappung wurde am hinteren Ende der Reaktionszone 6 ein 2 cm langes und 0,5 cm breites 30 Glasfaservlies GF/F (Firma Whatman, Großbritannien) fixiert, das als Absorptionsvlies (Auffangzone 9) diente. Somit erhielt man einen Teststreifen mit einer Breite von 0,5 cm, bestehend aus einem 2,5 cm langen Absorptionsvlies (Auffangzone 9) und angrenzend einer 2,5 cm langen 35 Reaktionszone 6 und einer 2 cm langen Transferzone 4, deren einzelne Komponenten im Kapillartransport zueinander standen. Der 7 mm hohe zylindrische Wischstift 2 (Durchmesser 4 mm), bestehend aus gesintertem Polyethylen mit einer Porengröße von 70 µm, kontaktierte den Teststreiten 40 an der Stelle der Transferzone 4. Das geschlossene Gehäuse 1 des Wischanalysators hält die beiden Komponenten, Wischstift 2 und Teststreifen, im Preßsitz.

f) Speichelprobenahme

1 ml menschlicher Speichel wurde entnommen und mit 100 Nanogramm Amfetamin versetzt. Die so erhaltene Positivprobe wurde mit Hilfe eines Pinsels auf eine Rinderzunge aufgetragen. Der Wischanalysator wurde in die Hand genommen und mit dem Wischstift 2 nach unten gerichtet einmal über die Zunge gestrichen.

g) Elution des Amfetamins und Analyse

Mit Hilfe einer 5 ml-Tropfflasche wurden 5 Tropfen einer Elutionsflüssigkeit innerhalb von 30 Sekunden zielgenau auf den Wischstift 2 dosiert. Die Elutionsflüssigkeit bestand aus 0.01 molarem Natriumphosphatpuffer pH 7,6 mit 1% Rinderserumalbumin und 0,2% Tween 20.

h) Auswertung des Wischanalysators

Nach ca. 5 Minuten wurde eine rote Linie (Signalzone 7) sichtbar, Bei unbelasteten Kontrollproben ergaben sich zwei 65 rote Linien.

Patentansprüche

- Wischanalysator f
 ür den immunchemischen Stoffnachweis mit
 - einem Gehäuse,
 - einer Elutionsmittelaufgabezone und
 - einer Reaktionszone mit Signalzone,

dadurch gekennzeichnet, daß

- das Gehäuse (1) eine lokale Erhebung mit einer zentralen Öffnung aufweist, aus der eine als poröser Wischstift (2) ausgebildete Probenahme- und Elutionsmittelaufgabezone hervorsteht,
- die lokale Erhebung mit einer zumindest teilweise umlaufenden Auffangrinne (3) zur Aufnahme überschüssigen Elutionsmittels versehen ist.
- im Abstand von der lokalen Erhebung ein Fenster (10) im Gehäuse (1) zur Auswertung der unterlegten Reaktionszone (6) vorhanden ist und
- Probenahme- und Elutionsmittelaufgabezone sowie Reaktionszone (6) mit Signalzonen (7) in kapillarer Fluidverbindung miteinander stehen.
- Wischanalysator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die lokale Erhebung kegelförmig ausgebildet ist.
- Wischanalysator nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die um die lokale Erhebung umlaufende Auffangrinne (3) konzentrisch ausgebildet ist.
- 4. Wischanalysator nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die vom Gehäuse (1) nach außen hervorstehende poröse Fläche des Wischstiftes (2) abgerundet ist.
- 5. Wischanalysator nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Porengröße des Wischstiftes (2) 10 Mikrometer bis 100 Mikrometer beträgt.
- 6. Wischanalysator nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wischstift (2) aus einem gesinterten oder geschäumten Kunststoff besteht, insbesondere aus gesintertem Polyethylen.
- 7. Wischanalysator nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (1) öffenbar ist und aus einem Kunststoff besteht, insbesondere aus Polypropylen.

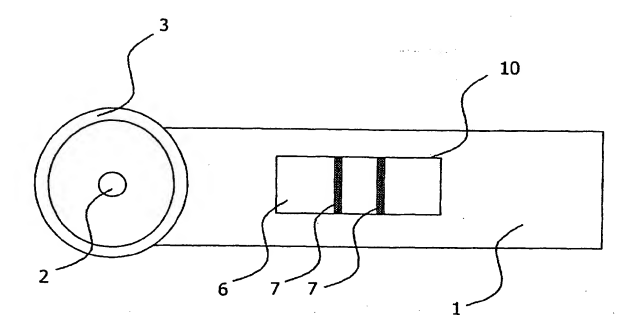
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.':

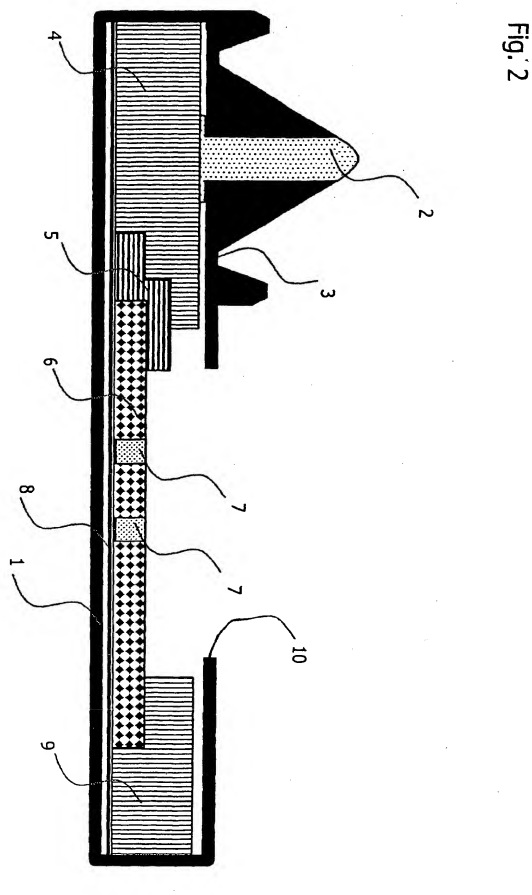
Veröffentlichungstag:

DE:199 09 891 C1 G 01 N 33/5311. Januar 2001

Fig. 1

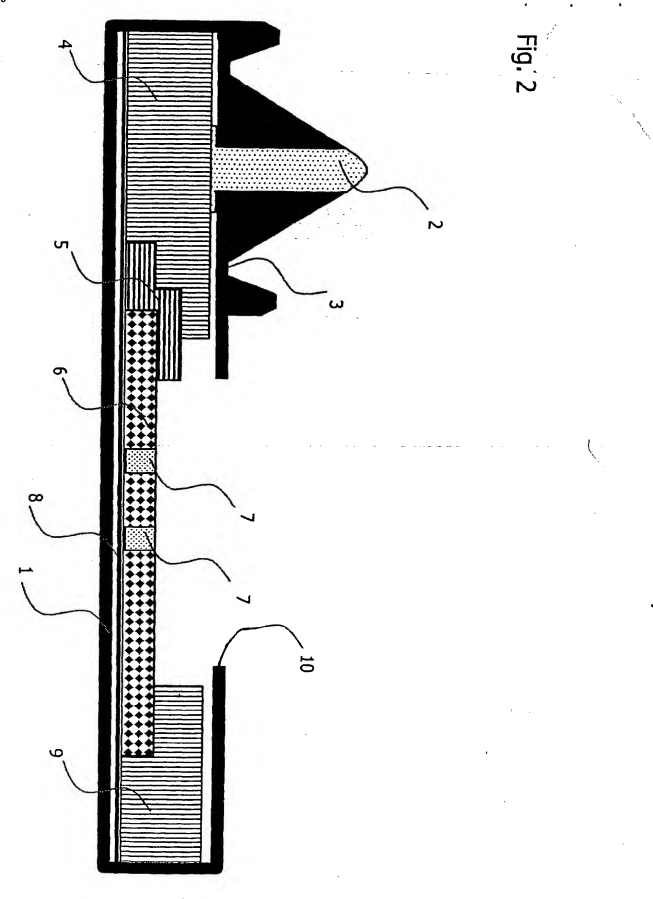


\$ 002 162/102



11. Januar 2001 **C 01 N 33/23 DE 189 09 891 C1**

Nummer: Int. CL^V: Veröffentlichungstag:



11. Januar 2001 C 01 N 33/53 DE 199 09 891 C1 Nummer: Int. CI.^v: Veröffentlichungstag: